



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

- 1) An đã chạy bộ  $8\frac{1}{2}$  km vào Thứ Hai và  $7\frac{1}{2}$  km vào Thứ Ba. Sự khác biệt giữa hai khoảng cách này là gì?
- 2) Vào thứ Hai, Chí đã dành  $10\frac{2}{3}$  giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm  $4\frac{1}{3}$  giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?
- 3) Một huấn luyện viên đổ đầy nước vào thùng làm mát cho đến khi nó nặng  $14\frac{1}{3}$  pound. Sau trận đấu, bộ làm mát nặng  $11\frac{1}{3}$  pound. Nhẹ hơn bao nhiêu pound thì mát hơn sau trận đấu?
- 4) Lớp của Thy đã tái chế  $5\frac{2}{4}$  hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế  $8\frac{1}{4}$  hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
- 5) Một thanh sô cô la cỡ king dài  $11\frac{7}{9}$  inch. Thanh kích thước thông thường dài  $8\frac{8}{9}$  inch. Độ dài chênh lệch giữa hai thanh là bao nhiêu?
- 6) Một hộp đĩnh nhỏ cao  $10\frac{1}{2}$  inch. Nếu hộp đĩnh lớn cao hơn  $6\frac{1}{2}$  inch, thì hộp đĩnh lớn cao bao nhiêu?
- 7) Phượng đã lên kế hoạch đi bộ  $5\frac{1}{2}$  dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ  $3\frac{1}{2}$  dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
- 8) Nam đã mua một hộp trái cây nặng  $2\frac{3}{5}$  kg. Nếu anh ta mua một hộp thứ hai nặng  $9\frac{3}{5}$  kilôgam thì tổng trọng lượng của cả hai hộp là bao nhiêu?
- 9) Trong khi tập thể dục, Thi đã đi được  $16\frac{1}{2}$  km. Nếu anh ta đi bộ  $10\frac{1}{2}$  km và chạy phần còn lại, anh ta đã chạy bộ bao nhiêu km?
- 10) Xuân đã mua một cây tre cao  $3\frac{1}{8}$  feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm  $4\frac{5}{8}$  feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Giải các câu hỏi.**

- 1) An đã chạy bộ  $8\frac{1}{2}$  km vào Thứ Hai và  $7\frac{1}{2}$  km vào Thứ Ba. Sự khác biệt giữa hai khoảng cách này là gì?
- 2) Vào thứ Hai, Chí đã dành  $10\frac{2}{3}$  giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm  $4\frac{1}{3}$  giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?
- 3) Một huấn luyện viên đổ đầy nước vào thùng làm mát cho đến khi nó nặng  $14\frac{1}{3}$  pound. Sau trận đấu, bộ làm mát nặng  $11\frac{1}{3}$  pound. Nhẹ hơn bao nhiêu pound thì mát hơn sau trận đấu?
- 4) Lớp của Thy đã tái chế  $5\frac{2}{4}$  hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế  $8\frac{1}{4}$  hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
- 5) Một thanh sô cô la cỡ king dài  $11\frac{7}{9}$  inch. Thanh kích thước thông thường dài  $8\frac{8}{9}$  inch. Độ dài chênh lệch giữa hai thanh là bao nhiêu?
- 6) Một hộp đĩnh nhỏ cao  $10\frac{1}{2}$  inch. Nếu hộp đĩnh lớn cao hơn  $6\frac{1}{2}$  inch, thì hộp đĩnh lớn cao bao nhiêu?
- 7) Phượng đã lên kế hoạch đi bộ  $5\frac{1}{2}$  dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ  $3\frac{1}{2}$  dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
- 8) Nam đã mua một hộp trái cây nặng  $2\frac{3}{5}$  kg. Nếu anh ta mua một hộp thứ hai nặng  $9\frac{3}{5}$  kilôgam thì tổng trọng lượng của cả hai hộp là bao nhiêu?
- 9) Trong khi tập thể dục, Thi đã đi được  $16\frac{1}{2}$  km. Nếu anh ta đi bộ  $10\frac{1}{2}$  km và chạy phần còn lại, anh ta đã chạy bộ bao nhiêu km?
- 10) Xuân đã mua một cây tre cao  $3\frac{1}{8}$  feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm  $4\frac{5}{8}$  feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?

**Câu trả lời**

1.  $\frac{2}{2} = 1$
2.  $\frac{45}{3} = \frac{15}{1}$
3.  $\frac{9}{3} = \frac{3}{1}$
4.  $\frac{55}{4} = \frac{55}{4}$
5.  $\frac{26}{9} = \frac{26}{9}$
6.  $\frac{34}{2} = \frac{17}{1}$
7.  $\frac{4}{2} = \frac{2}{1}$
8.  $\frac{61}{5} = \frac{61}{5}$
9.  $\frac{12}{2} = \frac{6}{1}$
10.  $\frac{62}{8} = \frac{31}{4}$



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

$\frac{45}{3} = \frac{15}{1}$	$\frac{12}{2} = \frac{6}{1}$	$\frac{61}{5} = \frac{61}{5}$	$\frac{2}{2} = 1$	$\frac{55}{4} = \frac{55}{4}$
$\frac{4}{2} = \frac{2}{1}$	$\frac{26}{9} = \frac{26}{9}$	$\frac{62}{8} = \frac{31}{4}$	$\frac{34}{2} = \frac{17}{1}$	$\frac{9}{3} = \frac{3}{1}$

- 1) An đã chạy bộ  $8\frac{1}{2}$  km vào Thứ Hai và  $7\frac{1}{2}$  km vào Thứ Ba. Sự khác biệt giữa hai khoảng cách này là gì?  
(LCM = 2)
- 2) Vào thứ Hai, Chí đã dành  $10\frac{2}{3}$  giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm  $4\frac{1}{3}$  giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?  
(LCM = 3)
- 3) Một huấn luyện viên đổ đầy nước vào thùng làm mát cho đến khi nó nặng  $14\frac{1}{3}$  pound. Sau trận đấu, bộ làm mát nặng  $11\frac{1}{3}$  pound. Nhẹ hơn bao nhiêu pound thì mát hơn sau trận đấu?  
(LCM = 3)
- 4) Lớp của Thy đã tái chế  $5\frac{2}{4}$  hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế  $8\frac{1}{4}$  hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?  
(LCM = 4)
- 5) Một thanh sô cô la cỡ king dài  $11\frac{7}{9}$  inch. Thanh kích thước thông thường dài  $8\frac{8}{9}$  inch. Độ dài chênh lệch giữa hai thanh là bao nhiêu?  
(LCM = 9)
- 6) Một hộp đỉnh nhỏ cao  $10\frac{1}{2}$  inch. Nếu hộp đỉnh lớn cao hơn  $6\frac{1}{2}$  inch, thì hộp đỉnh lớn cao bao nhiêu?  
(LCM = 2)
- 7) Phượng đã lên kế hoạch đi bộ  $5\frac{1}{2}$  dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ  $3\frac{1}{2}$  dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?  
(LCM = 2)
- 8) Nam đã mua một hộp trái cây nặng  $2\frac{3}{5}$  kg. Nếu anh ta mua một hộp thứ hai nặng  $9\frac{3}{5}$  kilôgam thì tổng trọng lượng của cả hai hộp là bao nhiêu?  
(LCM = 5)
- 9) Trong khi tập thể dục, Thi đã đi được  $16\frac{1}{2}$  km. Nếu anh ta đi bộ  $10\frac{1}{2}$  km và chạy phần còn lại, anh ta đã chạy bộ bao nhiêu km?  
(LCM = 2)
- 10) Xuân đã mua một cây tre cao  $3\frac{1}{8}$  feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm  $4\frac{5}{8}$  feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?  
(LCM = 8)

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_